1	nd	av	Ωf	~	loi	ms
	ПU	EX.	OI.		i a II	IIIS



Application/Control No.

10/719,692

Examiner

John D. Ulm

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AN ET AL.

Art Unit

1649

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										
Final	Original	7/27/05	10/6/05	90/06/9	10/16/06						
	1	+	N	<u> </u>							
	2	+	N	$\vdash$							
	3	+	N								
	4	+	N								
	5	+	Ν								
	6	+	Z								
	7	+	N V	<u>L</u>							
	8	+		1	=	_					
	9	+	7	1	=	_	_		_		
	10	+		V	=				H	$\dashv$	
	17	+	Z Z	<b>├</b> `	╚	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash \vdash$	
	13	+	N	<u> </u>						$\dashv$	
	14	+	N	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\dashv$	
<del></del>	15	+	N	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	
	16	+	N							-	
	17	+	N			_					
	18	+	N							П	
	19	+	N								
	20			V							
	21			1							
	22	$ldsymbol{le}}}}}}$		1	_			_			
	23	<u> </u>	L.	1	_						
<u> </u>	24	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ		_		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	25	_		N	_	<u> </u>				$\vdash$	
	27		<del> </del>	J	┝	├	_	_			
	28		<del> </del>	J	-				H	Н	
	29		$\vdash$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	$\vdash$			-	$\vdash$	
4	30			V		$\vdash$				$\vdash$	
	31			V							
	32			1		<u> </u>				П	
	33		,								
	34										
	35		L		<u> </u>	_	L				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		<u> </u>	<u> </u>	ļ					Ш	
	37	<u> </u>	_	<b>!</b>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	38 39		_	$\vdash$	├-	_	$\vdash$	-	├-		
<u> </u>	40	$\vdash$	_	-	$\vdash$	<u> </u>	┝	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
-	41	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
_	42		<del> </del>	╁	-	<del> </del>	├─				
<b> </b>	43	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	44	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			Ι-	$\vdash$	Н	
	45			Г	Г			Г	$\vdash$	П	
	46			T-	Г	T		Г	$\vdash$	П	
	47							<u> </u>			
	48										
	49										
	50										

Ciè	31611	Ь.				Jau	_			
Final	Original									
	51				_	_	_		_	_
	51 52 53							$\vdash$		
	53	-		$\vdash$				$\vdash$		_
	54	Н		$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$
_	54 55	$\vdash$		$\vdash$						
	56									
	57					-				
	57 58	-	_	$\vdash$						-
1	59			_	_	-				
	60			┢═	_	-				
	60 61								Г	
	62						Т		Г	
	63								$\vdash$	
	64		Н						Н	
	62 63 64 65 66						Г			
	66								$\vdash$	_
	67								Г	
	68				Н		Н			
	69	_	_	_	_		_		$\vdash$	
	70	T			$\vdash$	$\vdash$				
	71					$\vdash$				
	72				$\vdash$					
	73	$\vdash$								
	74	$\vdash$	$\vdash$	T				_		$\vdash$
	75						Г		$\vdash$	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77									_
	77									
	78 79									Г
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83			<u> </u>						
	84									
	84 85									
	86									
	87									
	88									<u> </u>
	89								<u> </u>	L
	90			<u> </u>	<u> </u>	L				
	91				_	_			_	L
	92	ļ		$\vdash$		ـــــا		<u> </u>		L
	93	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	94	_		$oxed{\Box}$	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	
	95	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L
<u> </u>	97			<u>_</u>	L	<u> </u>				L
L	98	_	L_	_		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
	99		L.	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
L	100	<u> </u>	L			<u> </u>			<u> </u>	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Final	Origina									
103		101									
104		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		103									Щ
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149		104									
107		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		100									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108				_	_	_		_	$\neg$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112	Ш			Щ	_				Ш
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	_		$\vdash$		_	_	_		Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				_	_				$\vdash$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	-			$\vdash$
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117					$\vdash$				Н
120	$\vdash$	118		-							-
120		119		_					Г		
121		120									
123		121									
126		122									Ш
126		123	<u> </u>		_						Щ
126		124				_	ļ	_	_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			┝	├		-	H	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-				_	<del>  -</del>			
131		129								_	П
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131									
134		132			L		<u> </u>				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133			_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
136		134			├—	-	H	├		_	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	-		├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	┝	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	Н
139	<del> </del>	138							$\vdash$	_	Н
140	-							_			
142		140									
143											
144		142					_	<u> </u>	L.		$\sqcup$
145			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	_	Ш
146			$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	Н
147	-		<u> </u>	_	-	-	┝	├-	<del>                                     </del>	_	Н
148	-	147		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
149	-			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	-				$\vdash$	T		<u> </u>			П
		150									